



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1495]

नई दिल्ली, बुधवार, मई 1, 2019/वैशाख 11, 1941

No. 1495]

NEW DELHI, WEDNESDAY, MAY 1, 2019/VAISAKHA 11, 1941

विद्युत मंत्रालय

(केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण)

आदेश

नई दिल्ली, 29 अप्रैल, 2019

का.आ. 1683(अ).—जबकि मैसर्स ग्रीन इन्फ्रा विन्ड एनर्जी लिमिटेड (जी.आई.डब्ल्यू.ई.एल), जिसका पंजीकृत कार्यालय डोर नम्बर 515, 514 टोल्सट्वाय हाउस, टोल्सट्वाय मार्ग, नई दिल्ली-110001 है, ने पारेषण योजना “मैसर्स ग्रीन इन्फ्रा विन्ड एनर्जी लिमिटेड” के कच्छ गुजरात में 300 मेगावाट विण्ड फार्म का कनेक्टिविटी सिस्टम” के तहत विजली की तारे बिछाने के लिए विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत प्राधिकृत करने हेतु आवेदन किया है।

और जबकि, के.वि.प्रा., विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार ने अपने पत्र सं. CEA-PS-11-23(20)/1/2018-PSPA-I दिनांक 29.08.2018 के द्वारा पारेषण योजना “मैसर्स ग्रीन इन्फ्रा विन्ड एनर्जी लिमिटेड” के कच्छ गुजरात में 300 मेगावाट विण्ड फार्म का कनेक्टिविटी सिस्टम” के लिए मैसर्स जी.आई.डब्ल्यू.ई.एल को विद्युत अधिनियम की धारा 68(1) के अंतर्गत पूर्व अनुमोदन प्रदान किया था।

और अब आवेदक ने विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत पारेषण योजना “मैसर्स ग्रीन इन्फ्रा विन्ड एनर्जी लिमिटेड” के कच्छ गुजरात में 300 मेगावाट विण्ड फार्म का कनेक्टिविटी सिस्टम” के तहत विद्युत लाइन बिछाने के लिए उसे वे सभी शक्तियां प्रदान करने का अनुरोध किया है, जो टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा स्थापित टेलीग्राफ लाइनों और खंबों या उनके रख-रखाव के लिए या स्थापित होने वाली टेलीग्राफ लाइनों और खंबों या उनके रख-रखाव के लिए भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के अंतर्गत टेलीग्राफ प्राधिकरण के पास हैं।

पारेषण योजना के अंतर्गत निम्नलिखित शिरोपरि लाईन हैं:

- (i) ग्रीन इन्फ्रा विन्ड एनर्जी लिमिटेड (जी.आई.डब्ल्यू.ई.एल रोहा) सब स्टेशन से भुज पूलिंग सब स्टेशन तक 220 के.वी सिंगल सर्किट लाईन (जिसकी न्यूनतम भार क्षमता 300 मेगावाट हो)*

* इस रूट की लम्बाई अंदाजित 63 किलोमीटर है। जिसमें से 60 किलोमीटर सिंगल सर्किट लाईन, डबल सर्किट टावर पर होगी और शेष 3 किलो मीटर की सिंगल सर्किट लाईन, भुज पूलिंग सब स्टेशन की तरफ, मल्टी सर्किट टावर पर होगी।

स्कीम के अंतर्गत शिरोपरि लाइन निम्नलिखित गांवों, नगरों और शहरों से, उनके ऊपर से, उनके आस-पास से तथा उनके बीच से गुजरेगी:-

क्रम सं.	गांव का नाम	तहसील	जिला, राज्य
1	मकनपर, खिलना, फुलरा, झुरा, लोरिया, नोतीयार भाखरी, त्राया भाखरी, नोखाणीया, धोंसा, बाउखा, सुमरासर जत, विराई, पीरवाड़ी, मखणा, पायरखा, कुंवरथड़ा, कानपर, आणंदसर, देशलपर, नाथरकुई, बडाढ़द, टांकणसर, पायरको, टंकरासर, बाउखा (नेरा), कुंवाथड़ा, सुमरासर, बखरिया, बखना, बाउखा (सामा), मधापर, विन्चियो, पहवड़, वरार डूंगर, कामागुना, फोतड़ी, सोधाना कैम्प	भुज	कच्छ (भुज), गुजरात
2	सनोसरा, नन्दरा नाना, नन्दरा मोटा, नन्दरा	अबदासा	कच्छ (भुज), गुजरात गोवा
3	विभापर, पालीवाड़, गंगोण, ककडवीट, पालनपुर बड़ी, निरोणा, मन्जल, तारा, मंगवाना, सुखपर-1 रोहा, मोरगर, नारानपर रोहा, सायरा, आनन्दपर, लक्ष्मीपुर तारा, शुखसण, भडली, रानरा नाना, ओलंगिया, रोहा, नारनपर, सांयरा, भिभापर, गंगोण रवारीवाली, पालनपुर, सुखपर, लक्ष्मीपुर, रनारा, बड़ी, कल्यानपुर, मनीपर, नवज मन्जल, लखाड़ी, जियापर, वरमसेडा, विजापसर, मोसूना	नखतराणा	कच्छ (भुज), गुजरात

मैसर्स ग्रीन इन्फ्रा विन्ड एनर्जी लिमिटेड ने उपरोक्त योजना के लिए विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत प्राधिकार प्राप्त करने की विद्युत मंत्रालय की प्रक्रिया पूर्ण कर ली है। अब, सावधानीपूर्वक विचार करने के पश्चात, केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण, विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार, मैसर्स ग्रीन इन्फ्रा विन्ड एनर्जी लिमिटेड को उपरोक्त शिरोपरि लाइन को लगाने के लिए वे सभी शक्तियां निम्नलिखित निवंधनों एवं शर्तों के साथ प्रदान करता है, जो टेलीग्राफ के उद्देश्य के लिए सरकार द्वारा स्थापित टेलीग्राफ लाइनों और खंबों या उनके रख-रखाव के लिए या स्थापित होने वाली टेलीग्राफ लाइनों और खंबों या उनके रख-रखाव के लिए भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के अंतर्गत टेलीग्राफ प्राधिकरण के पास है -

- (i) यह अनुमोदन 25 वर्षों के लिए प्रदान किया जाता है।
- (ii) आवेदक को प्रस्तावित लाइनों की स्थापना से पूर्व संबंधित प्राधिकारियों अर्थात् स्थानीय निकायों, रेलवे, राष्ट्रीय राजमार्ग, राज्य राजमार्ग आदि की सहमति प्राप्त करनी होगी।
- (iii) आवेदक को विद्युत अधिनियम, 2003 के तहत समुचित आयोग के द्वारा तैयार किए गए पारेषण, ओ एंड एम, ओपन एक्सेस आदि के विनियमों/संहिताओं का पालन करना होगा।
- (iv) आवेदक को “मैसर्स ग्रीन इन्फ्रा विन्ड एनर्जी लिमिटेड” के कच्छ गुजरात में 300 मेगावाट विण्ड फार्म का कनेक्टिविटी सिस्टम” पारेषण योजना के तहत विजली की तारें बिछाने का उत्तरदायित्व सौंपा गया है। निर्माण कार्यों का ब्यौरा दिनांक 24.11.2018 से 30.11.2018 के भारत के राजपत्र में प्रकाशित किया गया है।
- (v) आवेदक संबंधित केंद्र सरकार के विद्युत निरीक्षक/मुख्य विद्युत निरीक्षक के अनुमोदन के पश्चात् ही लाइनों का प्रचालन करेगा।
- (vi) यह अनुमोदन आवेदक द्वारा विद्युत अधिनियम, 2003 के प्रावधानों और उसके तहत बनाए गए नियमों की अपेक्षाओं का अनुपालन किए जाने के अध्यधीन है।
- (vii) मैसर्स जी.आई.डब्ल्यू.ई.एल को विद्युत निरीक्षण के समय विमानन एवं रक्षा प्राधिकरणों इत्यादि, से अपेक्षित अनुमति को प्राप्त करने के बाद, इसे केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण को विद्युत निरीक्षण के समय प्रस्तुत करना होगा।

[F. No. CEA-PS-11-23(21)/2019-PSPA-IDivision]

पी. सी. कुरील, सचिव, के.वि.प्रा.

MINISTRY OF POWER
(CENTRAL ELECTRICITY AUTHORITY)

ORDER

New Delhi, the 29th April 2019

S.O. 1683(E).—Whereas M/s. Green Infra Wind Energy Limited (GIWEL), the applicant with its registered office at Door No. 515 & 514, Tolstoy House, Tolstoy Marg, New Delhi - 110001, has applied for authorization under Section 164 of the Electricity Act, 2003 for laying of electric lines under the transmission scheme “Connectivity System to M/s Green Infra Wind Energy Limited for 300 MW wind farms in Kutch, Gujarat”.

And whereas, CEA, Ministry of Power, Government of India vide its letter No. CEA-PS-11-23(20)/1/2018-PSPA-I Division dated 29.08.2018 had granted prior approval under section 68(1) of the Electricity Act, 2003 to M/s Green Infra Wind Energy Limited for the transmission scheme “Connectivity System to M/s Green Infra Wind Energy Limited for 300 MW wind farms in Kutch, Gujarat”.

And now the applicant has requested to confer upon him, all the powers under section 164 of the Electricity Act, 2003, which the telegraph authority possess under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to the placing of telegraph lines and posts for the purpose of a telegraph established or maintained by Government or to be so established or maintained for laying of electric lines under the transmission scheme “Connectivity System to M/s Green Infra Wind Energy Limited for 300 MW wind farms in Kutch, Gujarat” with the following scope of work:

- (i) Green Infra Wind Energy Limited (GIWEL Roha) - Bhuj PS 220 kV Single Circuit Line (with minimum capacity of 300 MW) *

* Route Length is approx. 63 km, out of which 60 km will be S/c line on D/c tower and balance 3km will be S/c line on M/c tower (4 circuits) towards the entry of Bhuj Pooling Substation.

The overhead line covered under the above scheme will pass through, over, around and between the following villages, towns and cities:

S. No	Name of Villages	Tehsil	District, State
1	Makhanpur, Khilna, Fulra, Jhura, Loria, Notiyar bhkhari, Traya bhakhari, Nokhania, Dhonsa, Baukha, Sumarasar jat, Virai, Pirwadi, Makhana, Payarka, Kunwarthada, Kanpar, Anandsar, Deshalpar, Natharkui, Wadachhad, Tankansar, Payarko, Tankarasar, Baukha (Nera), Kuvathada , Sumrasar, Bhakhria, Bhakhna, Baukha (Sama), Madhapar, Winchhio, Pahwad, Varar Dungar, Kamaguna, Fotdi, Sodhana Camp	Bhuj	Kutch (Bhuj), Gujarat
2.	Sanosra , Nandra nana , Nandra mota , Nandra	Abdasa	Kutch (Bhuj), Gujarat
3.	Vibhapar, Palivad, Gangon, Kakadbit, Palanpur badi, Nirona, Manjal, Tara, Mangwana, Sukhpar-1 Roha, Morgar, Naranpar Roha, Sayra, Anandpar, Lakshmipur Tara, Sukhsan, Bhadli, Ranra Nana, Olangiya, Roha, Naranpar, Sanyra, Bhibhapar, Gangon Rabariwali, Palanpur, Sukhpar, Lakhshmipur, Ranara, Wadi, Kalyanpur, Manipar, Navj Manjal, Lakhadi, Jiapar, Waramseda, Vijapasar, Mosuna	Nakhtarana	Kutch (Bhuj), Gujarat

M/s Green Infra Wind Energy Limited (GIWEL) had complied with the MoP's procedure for obtaining the authorization under section 164 of Electricity Act, 2003 for the above scheme. Now, after careful consideration, Central Electricity Authority, Ministry of Power, Government of India, under section 164 of the Electricity Act, 2003, confers all the powers to M/s Green Infra Wind Energy Limited for laying above overhead line, which telegraph authority possesses under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to placing of telegraph lines and posts for the purposes of a telegraph established or maintained, by Government or to be established or maintained subject to following terms and conditions for installing the above mentioned lines, namely:

- (i) The approval is granted for 25 years;
- (ii) The Applicant shall have to seek the consent of the concerned authorities i.e. local bodies, Railways, National Highways, State Highways etc. before erection of proposed lines;
- (iii) The Applicant shall have to follow regulations/codes of the Appropriate Commission regarding transmission, O&M, open access, etc., framed under Electricity Act, 2003.
- (iv) The Applicant has been entrusted with the responsibility for laying of electric lines under the transmission scheme "Connectivity System to M/s Green Infra Wind Energy Limited for 300 MW wind farms in Kutch, Gujarat". The details of the works are published in the Gazette of India dated 24th November – 30th November, 2018.
- (v) The Applicant shall operate the lines after approval of Electrical Inspector/Chief Electrical Inspector of Central Government.
- (vi) The approval is subject to compliance of the requirement of the provisions of the Electricity Act, 2003 and the rules made there under by the applicant.
- (vii) M/s GIWEL shall have to submit the requisite clearances to Central Electricity Authority after obtaining the same from concerned authorities like Civil Aviation, Defence etc., at the time of Electrical Inspection.

[F. No. CEA-PS-11-23(21)/2/2019-PSPA-IDivision]

P. C. KUREEL, Secy, CEA